



### 西班牙政府與國聯

西班牙之戰亂，在共軍與官軍兩軍，雖皆持有利之武器，而國聯之調停，則以利和，而國聯之調停，則以利和，而國聯之調停，則以利和...

### 日德協定成立 能促進滿日德貿易

【東京三十日電】日德兩國關於滿洲之貿易協定，已於昨日正式簽字，此項協定，將使日德兩國在滿洲之貿易，獲得極大之發展...

### 日政府對華方針 堅持既定原則

【東京三十日電】日本外務省，於昨日發表對華方針，謂日本對華之方針，始終堅持既定原則，不為任何外界之壓力所動...

### 莫索里尼像 由和田氏彫製

【東京三十日電】義大利總理莫索里尼之肖像，已由和田氏彫製完成，此項肖像，將作為義大利政府之紀念品...

### 匈國同情防共

【布達佩斯三十日電】匈牙利政府，於昨日發表聲明，謂匈牙利政府，對共產主義之蔓延，表示極大之同情，並已採取必要之防範措施...

### 巴爾波 介紹當代國際名流

巴爾波，一位當代國際名流，其生平事蹟，將在本書中詳細介紹，本書內容豐富，為研究國際政治之必備參考...

### 西遊記

第二十四回 萬壽山天竺仙故友 廖經世書

### 法國國務會議 協議重大問題

【巴黎三十日電】法國國務會議，於昨日舉行，討論了當前國際形勢及法國之對外政策，會議達成多項重要協議...

### 日政府對華方針 堅持既定原則

【東京三十日電】日本外務省，於昨日發表對華方針，謂日本對華之方針，始終堅持既定原則，不為任何外界之壓力所動...

### 莫索里尼像 由和田氏彫製

【東京三十日電】義大利總理莫索里尼之肖像，已由和田氏彫製完成，此項肖像，將作為義大利政府之紀念品...

### 巴爾波 介紹當代國際名流

巴爾波，一位當代國際名流，其生平事蹟，將在本書中詳細介紹，本書內容豐富，為研究國際政治之必備參考...

### 巴爾波 介紹當代國際名流

巴爾波，一位當代國際名流，其生平事蹟，將在本書中詳細介紹，本書內容豐富，為研究國際政治之必備參考...

### 遺失戶管聲明作廢

本人遺失戶管，特此聲明作廢，如有冒領，概與本人無關。

### 聲明作廢

本人聲明，前於某處發表之聲明，因故作廢，特此聲明。

### 恭頌伏龍泉鎮軍警德政

恭頌伏龍泉鎮軍警，德政昭著，民安物阜，特此鳴謝。

### 送書

本館特贈新書，歡迎各界人士踴躍索取。

### 送書

本館特贈新書，歡迎各界人士踴躍索取。

### 招募重汽車司機

本公司因業務需要，現招募重汽車司機若干名，待遇優厚，有意者請洽本公司。

### 政府特許專賣品

政府特許專賣品，品質優良，價格公道，歡迎選購。

### 田崎治久律師事務所

田崎治久律師事務所，承辦各類法律事務，信譽昭著。

### 商標註冊聲明

本商標已依法註冊，特此聲明，嚴禁他人冒用。

### 哈爾濱同記工廠

哈爾濱同記工廠，生產各類工業產品，品質可靠。























(六) (老彭)

[illegible]

有腕手，能捕捉食物。門肛在體的那一體內部，背足，常以幼蟲體，離離地，產卵繁殖。

又如海膽，體成球形，有石灰質的體殼，殼外有無數突起，突起上各生一長形刺，全體分爲十個五瓣上有孔，中間的管足稱爲有孔帶，另外五瓣末在有孔帶上，經爲無孔帶，無孔帶上的刺較多，口生在殼背上，肛門生在殼底面，離離異體產卵繁殖。

海參和海膽形狀不同，構造一樣，稱爲棘皮動物。此類動物分爲海麒麟，海參類二類。

問，什麼是蠕行動物。

答，蠕形動物的特徵，體質柔軟細長，沒有骨骼，移動時體蠕然蠕蠕的樣子，多數是寄生生活如生在溫水中的蚯蚓，體細長而圓，一端有口，一端有肛門，沒有骨骼的區別，體由許多環節合成，環節表面有橫紋，又有同體後伸張的毛，皮膚表面薄而細，能常呼吸作用。

五、血液蛋白量  
六、血清中之水分含有量  
七、尿酸量  
八、尿酸值  
九、血液脂肪  
十、紅血球之沉落速度、  
十一、白血球之沉落速度、  
十二、呼吸的基座曲線、  
十三、心臟搏動之曲線、  
十四、各時期之注射強心  
劑之效果  
將來這些問題，得到結論  
之後，則康氏的勝過同類之  
可略說全貌了。這對於人類之  
康健來說是有極大的助力與  
貢獻的。  
通常發見康氏時，即立刻  
試其魚肝油，如在一試  
以上，即得痊癒。如在一試

(下)

[illegible]

含有多量維他命

1997

是橡樹的汁液造成

其妙，現在簡單說一說。象皮及公用品：無不以象爲利用。故象皮成商廠之經營與製造業之開各島，亦逐日新有異，未料多產於印度及爪哇等處，然奇製而製之，未始非戰爭製造之一端也。象皮分爲四類：(一)軟象皮此種爲生象皮，乃南洋諸島及印度所產，下承以面其齒爲無花果膠，人將樹體截斷或砍下，承以乳汁流出，待其凝厚後，揭下出售。(二)熟象皮之原料，自無出「藍象皮」而並下者也。(三)整塊之皮，亦稱統象皮，用象皮製成物品者，再用法使之含硫，用器具及一切繩有強有力者皆是。(三)硬象皮，乃硬象器具及一切繩有強有力者皆是。(三)硬象皮，乃硬象器具及一切繩有強有力者皆是。(三)硬象皮，乃硬象器具及一切繩有強有力者皆是。

角、乃新嘉坡國所產，其樹高六、七尺，其汁與前言者略同。惟凝結之際，浸以熱水，可任意扣印爲新式樣，至時後變硬，故亦稱之硬象皮。模印

(4)

油又名煤油、一名石腦。此即摩托車所用之油也。自後向未經蒸餾手續而成。曰白土油。至五百度揮發者。由多數炭化氫混合而成。曰煤油。此煤油即爲供燃燒所用之油也。最爲便宜。在蒸餾中之重炭化氫又可供取脂肪油、白蠟油、凡土油及製造煤油之用。質的揮發性之高低。以分馏法分解成多種有用之品。然後方可使用。如在攝氏度以內揮發者。曰石腦精。古至今。條紋粉紅、裏面

電石氣

物生成者，今分別敘述於左：(一)非動物組成學說，非動物植物組成學說中，有二種假說比較完備可靠，其餘皆當於理想，不足道及。此二種假說，一爲一八七七年曼得列氏所倡的炭化氫生成學說，次爲火山生成學說，

炭化物生成學說——柏格曼氏將水加在二炭化鈣中，使其發生作用以後便可生成快

地方關係

此外撒伯特及森得三氏復各用乙炔於金屬中，使溫度變高以後，所得到的物質，皆是炭氫化合物。由此所得的炭氫化合物，多數學者的分析研究，俱與英國所產石油相似，此係柏克氏觀察美國多數石油桶中全有炭氫一類黑色沉重的物存在，再從已改變的鐵器中取驗，亦皆含炭素，就這一點，便可證炭的產生，必與炭化合物

一種

生油、炭化物的生成，與炭化石油的生成，密切關係，換句話說，炭化物是重要的作用學說。在紀時，很是盛行，於一八七七年綜合便于一八九七年綜合成假說，而出創立一種炭岩生成學說。

自從一九零一年維蘇威火山爆發以後，以火山噴火口附近部

UREVYRE 地方  
湖幾全位於該地火  
詳察火山頸部的  
是基性岩石，而火  
石石，則多為花崗  
酸性岩石。

# 味の素

調味  
聖品

(味之素)

如知  
品體

老牌調味品

銷路遍世界

歐美各國之權威  
學界一律所確  
是為寰球無二純  
粹結晶調味精粉

(100)



<p><b>鍋谷耳鼻咽喉科</b></p> <p>郎傳谷鍋</p>	<p>誠心細治診療斷</p> <p>科兒小。病性。科疾痔。科內 法療戒專英洛海啡嗎片鴉</p> <p><b>院醫本松</b></p> <p>前局便郵橋本日 番六五七三(三)話電</p>	<p>專治危急疑難大病</p> <p><b>漢醫王伯陶</b></p> <p>廣頭道清東四條通內祝町 集賢公寓電話(三)二二六九</p>	<p>—繡湘源萬:—</p> <p><b>品禮壽祝</b></p> <p>賣賤大・雅優最 二五五(二)話電路馬大京新</p>	<p>賣賤大別特髦衣鞋帽號本</p> <p><b>店貨帽鞋原中</b></p> <p>◎荷是臨請顧惠◎齊備批大貨諸◎ 番四五八二(二)話電口路馬四京新</p>
-----------------------------------	--	--	--	---





### 間島改良種大豆

#### 品質非常優良

##### 圖們穀檢所檢查

間島省國產大豆之改良種，自廿五日起，對於本年之大豆，開始檢查。據圖們穀檢所檢查結果，改良種大豆之品質，非常優良。其特點如下：

- 1. 豆粒飽滿，質地堅硬。
- 2. 蛋白質含量高，營養豐富。
- 3. 耐貯藏，不易霉爛。
- 4. 適應性強，生長迅速。

此種改良大豆，對於當地農民之生活，將有重大貢獻。圖們穀檢所將繼續加強檢查工作，確保品質優良。

## 決擴大試驗林

### 恢復北滿荒廢林地

#### 林業前途大堪期待

【吉林電】吉林省林業局，為恢復北滿荒廢林地，並擴大試驗林，特撥款辦理。該局現已在北滿各縣，設立試驗林，並聘請專家，進行技術指導。據悉，該局計劃在未來幾年內，恢復荒廢林地達十萬公頃以上。此舉對於北滿林業之發展，將有重大貢獻。林業前途大堪期待。

## 設立紡麻公司

### 年內可得許可

#### 麻袋自給大有希望

【本報訊】吉林省政府，為解決麻袋供應問題，特設立紡麻公司。該公司計劃在未來一年內，獲得政府許可，並開始生產。據悉，該公司將利用當地豐富之麻資源，生產出大量之麻袋，以滿足市場需求。此舉對於麻袋之自給，將有重大貢獻。

## 華茶在美市場

### 漸失優勢

【上海電】中國茶葉在美市場，近年來漸失優勢。據悉，美國茶葉消費量逐年增加，但中國茶葉之出口量卻呈下降趨勢。主要原因在於，中國茶葉之品質，與美國茶葉相比，仍有差距。此外，美國茶葉之價格，亦較中國茶葉為低。此種情況，對於中國茶葉在美市場之競爭力，將有重大影響。

## 新京十月內

### 金融及商況

【本報訊】新京十月內，金融及商況如下：

- 1. 金融方面：市場利率穩定，通貨膨脹率較低。
- 2. 商況方面：各主要行業生產穩定，出口貿易有所增長。

總體而言，新京十月內，經濟發展良好，金融穩定。

### 十一月月中旬

#### 北滿特產堆積

##### 經濟調查所調查

【本報訊】十一月月中旬，北滿特產堆積如山。據經濟調查所調查，北滿特產之堆積量，已達歷史最高水平。主要原因在於，北滿特產之生產量，近年來持續增長，而市場需求亦不斷擴大。此種情況，對於北滿特產之銷售，將有重大影響。

### 哈爾濱航聯局

#### 大豆小麥總輸入量

【哈爾濱電】哈爾濱航聯局，大豆小麥總輸入量如下：

品名	單位	數量
大豆	噸	12,000
小麥	噸	8,000

### 北滿特產運輸旺盛

#### 滯貨二千餘車

【本報訊】北滿特產運輸，近日極為旺盛。據悉，北滿特產之運輸量，已達歷史最高水平。然而，由於運輸工具不足，導致滯貨達二千餘車。此種情況，對於北滿特產之銷售，將有重大影響。

### 新設擬設置貿易館

#### 滿洲輸入會社計畫

【本報訊】新設擬設置貿易館，滿洲輸入會社計畫如下：

- 1. 貿易館將設於北滿各主要城市。
- 2. 貿易館將負責辦理各項貿易事務。

### 日本賣藥株式會社

【本報訊】日本賣藥株式會社，近日在各地設立分公司。該公司將負責銷售各項藥品，並提供醫療服務。此舉對於當地居民之健康，將有重大貢獻。

### 皮膚之皮膚病

#### 疥癬·爛瘡·疽疔

##### 之試回一等風掌

# 皮膚病

### 日本賣藥株式會社

【本報訊】日本賣藥株式會社，近日在各地設立分公司。該公司將負責銷售各項藥品，並提供醫療服務。此舉對於當地居民之健康，將有重大貢獻。

### 膠合板大廉價

本廠生產之膠合板，品質優良，價格低廉。歡迎各界人士垂詢。

品名	規格	價格
膠合板	1200x2400	1500元
膠合板	1800x3600	2500元

### 三井耳鼻喉科

本院專治各類耳鼻喉疾病，設備先進，技術精湛。歡迎諮詢。

地址：新發屯電送局對面

電話：二一四八五番

### 永安旅館廣告

本旅館環境優雅，服務周到。歡迎各界人士光臨。

地址：新發屯電送局對面

電話：二一四八五番

### 日本賣藥株式會社

本會社經營各類藥品，品質保證，價格公道。歡迎選購。

地址：新發屯電送局對面

電話：二一四八五番

### 本報啟事

本報因業務需要，將於近日內遷址。敬請讀者繼續關注。

### 豐樂劇場

今日放映：《虎豹島脫獄》

主演：張學良、趙雲龍

### 光明戲院

今日放映：《兒女英雄傳》

主演：張學良、趙雲龍

### 日本賣藥株式會社

本會社經營各類藥品，品質保證，價格公道。歡迎選購。

地址：新發屯電送局對面

電話：二一四八五番

### 新式簿記招通信學員

本會招收通信學員，教授簿記知識。歡迎報名。

地址：新發屯電送局對面

電話：二一四八五番

### 大連銀行簿記講習會

本行舉辦簿記講習會，歡迎各界人士參加。

地址：新發屯電送局對面

電話：二一四八五番

### 新式簿記招通信學員

本會招收通信學員，教授簿記知識。歡迎報名。

地址：新發屯電送局對面

電話：二一四八五番

### 日本賣藥株式會社

本會社經營各類藥品，品質保證，價格公道。歡迎選購。

地址：新發屯電送局對面

電話：二一四八五番



# GUAJACOL POLYTAMIN

## 呼吸器疾患

肺結核(癆)慢性氣管枝炎 肋膜炎  
肺尖加答兒之營養與藥物療法劑

## 拐阿 保利他民

拐阿可爾·保利他民之主成分、爲曾經人工消化之動物性蛋白質、即人體上必不可缺之營養要素阿米諾酸、其副成分爲拐阿可爾硫酸基酸、即肺結核及其他慢性呼吸器疾患之治療劑。

本劑因經主副兩成分之相互爲治、可由一劑而兼收營養與藥物療法之效、故其爲臨症醫家所處方或推選者、宜也。  
本劑因配合得宜、芳香甘味而極易服用、雖婦孺亦不嫌忌。

### 肺結核之營養與藥物療法

近年來對於肺結核之治療、雖曾根據免疫或化學療法而已有種種製劑、然而實際治療上、若僅恃此等藥物而不圖營養、則其效每不可期、故營養之於結核治療依然占有重要地位。蓋所謂肺結核者、乃由結核菌之肆虐而起、病者體內之組織細胞蛋白質、恒受其毒而強度分解、如身體之瘦削、血分之不足、咳嗽盜汗發熱諸症之相繼而起、乃體內蛋白質之分解結果、是以對於如斯病人之治療方法、首宜增進營養、以補給體內蛋白質之不足。否則體內蛋白質既不足、組織細胞之抵抗力亦弱、人體不能發揮自然治癒機能、縱投適當藥物、亦殊難奏效果。由此觀之、肺結核之營養療法與藥物療法、正如輔車之相依也。

### 肺結核與胃腸障礙食慾不振

肺結核病人之兼有胃腸障礙與食慾不振者、約占六五%、又因結核毒素而引起慢性下痢者、亦屬所在多有。

尤如初期結核病人、且覺大都以胃腸障礙爲其前驅症狀。  
是以對於結核病人、如欲增其營養、而補其體內蛋白質時、首須考慮結核病人常有之胃腸障礙、非於胃腸內之消化、既不完全、縱令供給蛋白質、殊無補於實際、且反足以損胃腸本能以及體力、正猶宋人之掘苗而助長也。

### 補給體內蛋白質之唯一捷徑

人體欲利用食物中之蛋白質、以製造血液或構成肌肉先須經過胃腸消化、由複雜之蛋白質、分解爲單純之阿米諾酸以後、始克供人體之吸收而達目的。是以對於結核病人、荷欲補其體內蛋白質而造血肥肌、則與其顧慮胃腸狀態而供給普通營養之品、毋寧令其攝取適量阿米諾酸之爲穩妥而簡捷有效也。  
不事惟是、根據世界醫學大家之諸種實驗、稱阿米諾酸除有營養作用以外、亦能鼓舞人體細胞機能、

整飭新陳代謝、促進消化液之分泌、增進食慾以及體力等、故亦可以補助人體之自然治癒作用。

由前記諸點言之、阿米諾酸之營養價值、既有若此之巨、而無需消化之點、又最適用於結核病人、然則以阿米諾酸爲主成分、並以拐阿可爾爲副成分之拐阿可爾·保利他民、其在肺結核之營養與藥物療法上、堪收合理之效果也、明已。

### 拐阿可爾·保利他民應用於

- 一、肺結核及諸種呼吸器疾患之效果
  - 一、改良食慾不振、疲勞、倦怠等自覺症狀。
  - 二、減輕咳嗽、咳嗽、發熱、盜汗等諸種苦痛。
  - 三、增進組織細胞之營養、而促進自然之治癒作用。
- (服法)  
一日三次、每次五至十瓦。  
(醫家之實驗報告集函索即寄)

### 【裝包】

小瓶 一五〇瓦  
中瓶 二五〇瓦  
大瓶 五〇〇瓦

各大藥房  
均有經售

武田長兵衛商店 股份有限公司

總行 日本大阪市東區道修町  
支店 奉天春日町三番地









日本郵船行輪

●開往門司 戶田丸  
●開往上海 戶田丸  
●開往神戶 戶田丸  
●開往橫濱 戶田丸  
●開往大連 戶田丸  
●開往青島 戶田丸  
●開往天津 戶田丸  
●開往濟南 戶田丸  
●開往烟台 戶田丸  
●開往威海衛 戶田丸  
●開往龍口 戶田丸  
●開往營口 戶田丸  
●開往安東 戶田丸  
●開往長春 戶田丸  
●開往哈爾濱 戶田丸  
●開往滿洲里 戶田丸  
●開往海拉爾 戶田丸  
●開往齊齊哈爾 戶田丸  
●開往佳木斯 戶田丸  
●開往牡丹江 戶田丸  
●開往延吉 戶田丸  
●開往圖們 戶田丸  
●開往琿春 戶田丸  
●開往敦化 戶田丸  
●開往蛟河 戶田丸  
●開往九台 戶田丸  
●開往榆樹 戶田丸  
●開往德惠 戶田丸  
●開往農安 戶田丸  
●開往懷德 戶田丸  
●開往乾安 戶田丸  
●開往扶餘 戶田丸  
●開往大安 戶田丸  
●開往洮安 戶田丸  
●開往鎮賚 戶田丸  
●開往通榆 戶田丸  
●開往乾安 戶田丸  
●開往扶餘 戶田丸  
●開往大安 戶田丸  
●開往洮安 戶田丸  
●開往鎮賚 戶田丸  
●開往通榆 戶田丸

●開往天津 戶田丸  
●開往濟南 戶田丸  
●開往烟台 戶田丸  
●開往威海衛 戶田丸  
●開往龍口 戶田丸  
●開往營口 戶田丸  
●開往安東 戶田丸  
●開往長春 戶田丸  
●開往哈爾濱 戶田丸  
●開往滿洲里 戶田丸  
●開往海拉爾 戶田丸  
●開往齊齊哈爾 戶田丸  
●開往佳木斯 戶田丸  
●開往牡丹江 戶田丸  
●開往延吉 戶田丸  
●開往圖們 戶田丸  
●開往琿春 戶田丸  
●開往敦化 戶田丸  
●開往蛟河 戶田丸  
●開往九台 戶田丸  
●開往榆樹 戶田丸  
●開往德惠 戶田丸  
●開往農安 戶田丸  
●開往懷德 戶田丸  
●開往乾安 戶田丸  
●開往扶餘 戶田丸  
●開往大安 戶田丸  
●開往洮安 戶田丸  
●開往鎮賚 戶田丸  
●開往通榆 戶田丸

●開往天津 戶田丸  
●開往濟南 戶田丸  
●開往烟台 戶田丸  
●開往威海衛 戶田丸  
●開往龍口 戶田丸  
●開往營口 戶田丸  
●開往安東 戶田丸  
●開往長春 戶田丸  
●開往哈爾濱 戶田丸  
●開往滿洲里 戶田丸  
●開往海拉爾 戶田丸  
●開往齊齊哈爾 戶田丸  
●開往佳木斯 戶田丸  
●開往牡丹江 戶田丸  
●開往延吉 戶田丸  
●開往圖們 戶田丸  
●開往琿春 戶田丸  
●開往敦化 戶田丸  
●開往蛟河 戶田丸  
●開往九台 戶田丸  
●開往榆樹 戶田丸  
●開往德惠 戶田丸  
●開往農安 戶田丸  
●開往懷德 戶田丸  
●開往乾安 戶田丸  
●開往扶餘 戶田丸  
●開往大安 戶田丸  
●開往洮安 戶田丸  
●開往鎮賚 戶田丸  
●開往通榆 戶田丸

●開往天津 戶田丸  
●開往濟南 戶田丸  
●開往烟台 戶田丸  
●開往威海衛 戶田丸  
●開往龍口 戶田丸  
●開往營口 戶田丸  
●開往安東 戶田丸  
●開往長春 戶田丸  
●開往哈爾濱 戶田丸  
●開往滿洲里 戶田丸  
●開往海拉爾 戶田丸  
●開往齊齊哈爾 戶田丸  
●開往佳木斯 戶田丸  
●開往牡丹江 戶田丸  
●開往延吉 戶田丸  
●開往圖們 戶田丸  
●開往琿春 戶田丸  
●開往敦化 戶田丸  
●開往蛟河 戶田丸  
●開往九台 戶田丸  
●開往榆樹 戶田丸  
●開往德惠 戶田丸  
●開往農安 戶田丸  
●開往懷德 戶田丸  
●開往乾安 戶田丸  
●開往扶餘 戶田丸  
●開往大安 戶田丸  
●開往洮安 戶田丸  
●開往鎮賚 戶田丸  
●開往通榆 戶田丸

●開往天津 戶田丸  
●開往濟南 戶田丸  
●開往烟台 戶田丸  
●開往威海衛 戶田丸  
●開往龍口 戶田丸  
●開往營口 戶田丸  
●開往安東 戶田丸  
●開往長春 戶田丸  
●開往哈爾濱 戶田丸  
●開往滿洲里 戶田丸  
●開往海拉爾 戶田丸  
●開往齊齊哈爾 戶田丸  
●開往佳木斯 戶田丸  
●開往牡丹江 戶田丸  
●開往延吉 戶田丸  
●開往圖們 戶田丸  
●開往琿春 戶田丸  
●開往敦化 戶田丸  
●開往蛟河 戶田丸  
●開往九台 戶田丸  
●開往榆樹 戶田丸  
●開往德惠 戶田丸  
●開往農安 戶田丸  
●開往懷德 戶田丸  
●開往乾安 戶田丸  
●開往扶餘 戶田丸  
●開往大安 戶田丸  
●開往洮安 戶田丸  
●開往鎮賚 戶田丸  
●開往通榆 戶田丸

●開往天津 戶田丸  
●開往濟南 戶田丸  
●開往烟台 戶田丸  
●開往威海衛 戶田丸  
●開往龍口 戶田丸  
●開往營口 戶田丸  
●開往安東 戶田丸  
●開往長春 戶田丸  
●開往哈爾濱 戶田丸  
●開往滿洲里 戶田丸  
●開往海拉爾 戶田丸  
●開往齊齊哈爾 戶田丸  
●開往佳木斯 戶田丸  
●開往牡丹江 戶田丸  
●開往延吉 戶田丸  
●開往圖們 戶田丸  
●開往琿春 戶田丸  
●開往敦化 戶田丸  
●開往蛟河 戶田丸  
●開往九台 戶田丸  
●開往榆樹 戶田丸  
●開往德惠 戶田丸  
●開往農安 戶田丸  
●開往懷德 戶田丸  
●開往乾安 戶田丸  
●開往扶餘 戶田丸  
●開往大安 戶田丸  
●開往洮安 戶田丸  
●開往鎮賚 戶田丸  
●開往通榆 戶田丸

●開往天津 戶田丸  
●開往濟南 戶田丸  
●開往烟台 戶田丸  
●開往威海衛 戶田丸  
●開往龍口 戶田丸  
●開往營口 戶田丸  
●開往安東 戶田丸  
●開往長春 戶田丸  
●開往哈爾濱 戶田丸  
●開往滿洲里 戶田丸  
●開往海拉爾 戶田丸  
●開往齊齊哈爾 戶田丸  
●開往佳木斯 戶田丸  
●開往牡丹江 戶田丸  
●開往延吉 戶田丸  
●開往圖們 戶田丸  
●開往琿春 戶田丸  
●開往敦化 戶田丸  
●開往蛟河 戶田丸  
●開往九台 戶田丸  
●開往榆樹 戶田丸  
●開往德惠 戶田丸  
●開往農安 戶田丸  
●開往懷德 戶田丸  
●開往乾安 戶田丸  
●開往扶餘 戶田丸  
●開往大安 戶田丸  
●開往洮安 戶田丸  
●開往鎮賚 戶田丸  
●開往通榆 戶田丸

●開往天津 戶田丸  
●開往濟南 戶田丸  
●開往烟台 戶田丸  
●開往威海衛 戶田丸  
●開往龍口 戶田丸  
●開往營口 戶田丸  
●開往安東 戶田丸  
●開往長春 戶田丸  
●開往哈爾濱 戶田丸  
●開往滿洲里 戶田丸  
●開往海拉爾 戶田丸  
●開往齊齊哈爾 戶田丸  
●開往佳木斯 戶田丸  
●開往牡丹江 戶田丸  
●開往延吉 戶田丸  
●開往圖們 戶田丸  
●開往琿春 戶田丸  
●開往敦化 戶田丸  
●開往蛟河 戶田丸  
●開往九台 戶田丸  
●開往榆樹 戶田丸  
●開往德惠 戶田丸  
●開往農安 戶田丸  
●開往懷德 戶田丸  
●開往乾安 戶田丸  
●開往扶餘 戶田丸  
●開往大安 戶田丸  
●開往洮安 戶田丸  
●開往鎮賚 戶田丸  
●開往通榆 戶田丸

敬啓者敝號新到左列貨品  
新式呢絨 花素絨衣料 小孩服 毛絨衣 皮革衣 現成洋服 毯絨禮帽  
各種坤帽 男女大氅 狐狸皮 水獺皮 紫羔領 獺狗皮 貂絨皮  
承做大氅 西服 手工高尙可  
謂出類拔萃惠顧  
諸君駕臨參考爲幸

福豐號貨店謹啓

新日本橋通五十七番地 電話三一三三三  
總號 哈爾濱 道里 新街 六二四六

皮膚清潔 衛生 人人愛慕

滅疥油膏

專治一切皮膚病

如有皮膚疾病如疥癬濕疹癩瘡癰疽等速搽滅疥油膏能立止奇癢迅速治療不傷皮膚不穢衣衫尚有瓶裝滅疥油每瓶七十五克蘭姆及十克蘭姆二種

BAYER

耳拜 標商字十 藥明之藥良爲



切勿妄止小兒吐瀉

王嘉生先生之子

用嬰孩自己藥片可也

單純吐瀉皆因胃腸內有刺激物存在如僅止其病象而謂病已痊癒實屬大誤蓋根治吐瀉必須去其刺激物方有濟此所以兒科清導聖藥嬰孩自己藥片由其和平清理內腑之功治小兒吐瀉以及其他胃腸疾病常能奏效如書云「小兒民康常患腹瀉嘔吐等症消化不良身時發熱屢經治療仍無效驗而後身肥體健活潑異常」欲保小兒健康欲使小兒肥健食積發熱腹痛嘔吐傷風出牙各症迅速痊癒聰明的父母應常備嬰孩自己藥片於其家中 嬰孩自己藥片各藥房皆有出售或向上海江西路四五一號韋廉士醫生藥局購買每瓶七角六瓶三元五角郵力不取

一切信件可由奉天和記洋行轉上海韋廉士醫生藥局



牙潤牙牙 粉質膏粉 仁丹牌

殺菌除垢 強固牙磁 置久不變 價格低廉

仁丹



絕無副作用 奏效最神靈

滅痔寧

現代最新式的文化小學校教員 曾發表一篇著名之講演 保健學章 是教育之大本 勵行驅蛔 乃保健之捷徑

學生諸君！萬惡病魔之蛔蟲，一旦寄生於人體中，先在腸胃生長，然後穿腸破腹橫行於體中。吸收人體之營養料，分送其特有之毒藥。致使學童營養不良，腦經遲鈍，記憶力減退，學業退步，障礙身體之生長，阻止智能之發育，且能誘起疳積，羊癲，肺病，肺出血之險惡病。甚至喪失其生命。故其毒害之所及不僅傷腦害身亦實兒童百病之根因。生長成人之難關故蛔蟲之驅除，誠爲父母兄師長者最急之要務。保健學童唯一之捷徑，所以先進諸文明國之學校當局，衛生學家各個家庭，對於養育學童小兒，每月必須舉行一次之驅蛔也。

如此則用何品能驅除此蛔蟲呢？

據他們說，驅蛔藥品，種類甚多，有的曾用瘡癤，有的服用「山道年」，均未得到美滿結果，且「山道年」乃係劇毒藥劑，常人服之，殊甚危險，且於服後發生黃視症等副作用，所以欲求安全完善有百利而無一害之藥劑則唯有服用馳名世界驅蛔王「滅痔寧」最靈驗迅速，最安全放心，最可口適體這才是真完全驅除蛔蟲之目的品所以諸君服之，也都能表示滿意，他們都是最信服愛用「滅痔寧」的，因爲據他們看來，與他們歷年試用之經驗，在驅蛔劑中，再沒有比「滅痔寧」還安全完善，效驗無雙，經濟優美之藥劑也。

總店 大阪 支店 東京 支店 上海 支店 大連 支店 日本賣藥會社支店

支店 大連市山縣通七番地 奉天加茂町十五番地

總店 大阪 支店 東京 支店 上海 支店 大連 支店 日本賣藥會社支店

